PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-004937

(43)Date of publication of application: 10.01.1987

(51)Int.CI.

F16F 7/10 F16F 15/03

(21)Application number: 60-141781

(71)Applicant: SANWA TEKKI CORP

(22)Date of filing:

28.06.1985

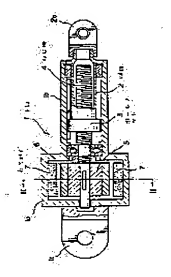
(72)Inventor: TAKEGAWA KAZUO

(54) BUFFERING METHOD EMPLOYING HYSTERESIS AND DAMPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase a vibration damping effect on vibration of a relatively low cycle, by a method wherein motion energy of vibration is consumed by a hysteresis loss incurring due to relative rotation between a hysteresis material and permanent magnets, positioned facing the hysteresis material.

CONSTITUTION: A hysteresis material 6, having a high hysteresis loss, is secured to a screw shaft 4 being a rotary body, and plural permanent magnets 7 are secured to its outer periphery at intervals. Further, the magnetic poles on the hysteresis material 6 side of the plural permanent magnets 7 are aligned in a manner to be alternately different. A hysteresis loss incurs due to relative rotation between the hysteresis material 6 and the permanent magnets 7, and consumes motion energy of vibration. This is not influenced by a vibration velocity, resulting in production of a sufficient vibration damping effect even on vibration of a relatively low cycle.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-4937

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)1月10日

F 16 F 7/10 15/03 6581-3J 6581-3J

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

ヒステリシスを利用した緩衝方法およびダンバ

回特 題 昭60-141781

男

20出 類 昭60(1985)6月28日

@発明者 武川

山梨県中巨摩郡玉穂町中楯810番 三和テツキ株式会社甲

府工場内

⑪出 願 人 三和テッキ株式会社

東京都品川区南品川6丁目5番19号

明 無 書

1. 発明の名称

ヒステリシスを利用した被御方法およびダンパ 2. 特許趙求の範囲

- (1) 被支持体と支持体との間の相対変位をヒステリシス材と、これと対向する永久磁石との間の相対回転運動に変換し、両者の相対移動に伴うヒステリシス组により、運動エネルギを消費して緩衝作用を行うようにしたヒステリシスを利用した緩衝方法。
- (2) いずれか一方が被支持体へ、他方が支持体へ、他方が被支持体へ、他方が支持体と支持体との間の相対変位に応動して執線力向に相対移動自在の二交 位数がある。前記二つの支持部材間の相対を協力の回転運動に変換する変換を配合を関係を対して、前記回転体、又はこれとの近傍のいずれか一方にヒステリシス材と永久磁石を大々協力しるように相対向させ、かつ永久磁石のヒステリシス材偶の磁力をせ、かつ永久磁石のヒステリシス材偶の

価を交互に異ならしめて配列したことを特徴とす るダンパ。

3. 発明の詳細な説明

. (産業上の利用分野)

この発明は、例えば、発電所や化学プラント等において、配管系等の被支持体を、地震等による 最動から保護するために、構築物等の支持体に訪 扱的に支持するための制銀方法、あるいはそのた めの制級器等として利用されるダンパの改良に関 するものである。

(従来の技術)

従来、この種のダンパとして、例えば、被支持体と支持体との間の、振動に伴う直線的相対運動を、ポールねじ、ナット等により回転体の回転で発電機を回し、その起電力を再び発電機に戻し、この発電機を逆転するモータとして作用させ、これで制銀作用を行わせる形式のものが知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来のダンパにあっては、発電機の回転速

度に優勤エネルギ損失が比例するため、低サイク ルの挺動時におけるエネルギ損失が小さい。この ため、比較的低サイクルの振動に対する上分な翻 扭効果が得られない、という問題点がある。

この発明は、上配従来の問題点を解決し、比較 的低サイクルの抵動に対しても十分な制扱効果が 得られる越衝方法と、そのためのダンパを提供し ようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

この発明においては、上記従来の問題点を解決 するため被支持体と支持体との間の相対変位をヒ ステリシス材 6 と、これと対向する永久磁石 7 と の間の相対回転運動に変換し、両者の相対移動に 伴うヒステリシス損により、運動エネルギを消費 して最衡作用を行うようにした。

また、上記級衡方法を具体化するため、いずれ か一方が配管系の如き被支持体へ、他方が衝築物 の如き女持体へ犬々連結され、彼支持体と支持体 との別の場所による相対必分に広動して軸線方向 に相対移動自在の二つの支持部材1、2と、二つ

- 3 -

6と永久磁石7との間に相対回転が生じる。ヒス テリシス材6は、これと対向する永久磁石7によ って磁化されている。ところが、両者間の相対回 転により、ヒステリシス材6は、磁界の変化の影 響を受け、極性を移動させようとする。ヒステリ シス材6のある「部に注月すると、その磁気極性 の変化は、ヒステリシスループを描き、このルー プに囲まれた面積に相当するエネルギを熱として 消費する。即ち、このヒステリシス損により、最 動の運動エネルギを消費し、また残留磁気による 磁気抵抗で回転体にトルクを与え、回転体の制動 効果を得るものである。

(実施例)

一方の支持体である主筒1は、大径部1 a と、 小径部1bとを有する。 人径部外方端には、引手 1 cを有する。小経部1 b 増は開放している。

他方の支持部材たる耐筒2は、外方端に引手2 a を有し、内方端は主筒小径部1 b 内へ軸線方向 川入り自在に挿入されている。 副領2の内方端に は、ボールナット3を有する。

の支持部材1,2回の相対変位をねじ輪4の知き 回転体の回転運動に変換するボールねじ、ナット 3の如き変換装置とを備えたダンパにむいて、ね じ軸4の如き回転体、又はこれと間隔を置いたそ の近傍のいずれか一方にヒステリシス材6、他方 に複数の永久磁石フを尖々固着し、ヒステリシス 材6と永久磁石7とは相対回勤しうるように相対 向させ、かつ永久礁石7のヒステリシス材 5 餌の 磁極を交互に異ならしめて配列してダンパを構成 した。

(作用)

支持体と被支持体との間に、熱変位による疑慢 な相対移動(1~2μ/sec程度)が生じた場 合、変換装置を介して回転体が極めてゆっくりと 回動する。この場合、国転体の回動はほとんど制 限されることなく、従って、支持体と被支持体と の間の相対変位は無理なく許容される。

これに対して、支持体と被支持体との間に、地 農等による急激な振動が生じた場合、ねじ輔4の 如き回転体は高速で回転を始め、ヒステリシス材

- 4 -

回転体たるねじ軸4は、主筒1内の中間部に回 転自在に軸承され、主筒小径部1b内において、 刷飾2のボールナット3に螺合している。このボ ールナット3とねじ輸4とで直縁運動を回転運動 に変換する変換装置を構成している。

また、ねじ軸4には、主筒大径部1 a 内におい てヨーク材5が固着され、さらにその外降に、ヒ ステリシス材6が固着されている。ヒステリシス 材6は、比較的ヒステリシス損の大きい材料から

主筒大径部1aの内側には、複数の永久磁石7 が固治されている。各永久磁石7は、夫々内側の 磁極が、交互に異なるように配置されている。

次に、この実施例の作用を説明する。

このダンパは、主筒1又は閉筒2のいずれか一 方を、被支持体に、他方を支持体に、夫々引手1 c. 2aを介して接続して用いる。

熱変位等による支持体と被支持体との間の紙根 な変位で、ヒステリシス材6がゆっくり回動する 掛合、それの磁気極性の変化は、ゆっくりとした ものであるから、残留磁気による磁気抵抗はほと んど生じず、従って、被支持体の緩慢な相対変位 は無風なく許容される。

これに対して、地震時等のように、支持体と被 支持体との間の相対変位が急激である場合には、 ヒステリシス材6が、比較的高速で回転する。こ のとき、水久磁石7によるヒステリシス材6の磁 化便性は、残留磁気により、対向永久磁石7の変 化に迫従して変化することができず、ここに磁気 低抗が生じるとともに、ヒステリシス損による選 動エネルギの消費が行われる。このため、ねじ軸 4に対する回転抵抗が生じ、これが創樹力となる。

第3万至5回の他の実施例では、主路大径部1 a 内において、ねじ頼1に、ヒステリシス材6の ほか、円盤状ヨーク材10が固着され、また、主 賃大径部1aの内側には、軸線方向両端に低極を 配置した環状永久盛石11が固着されている。そ して、この永久磁石11を挟むように固着された、 対向一対の環状ヨーク材12の対向突部12aが、 円盤状ヨーク材10の面側を、わずかに間隔を留

- 7 -

4. 図面の簡単な説明

いて挟んでいる。その他の構成は、先の実施例の ものと実質的に同じであり、各図を通じ、同一構 成部には同一符号を付した。

この実施例の場合、先の実施例と同様の作用の他、ねじ輪4の回転により、円繋状ヨーク材10 に満電波が生じ、この満電波根によっても同時に 撮動エネルギの波袞を図ることができる、という 付加的作用を行う。

なお、本発明は図示の実施例に限定されるものではなく、例えば、ヒステリシス材 6 と永久磁石7の配置を転換しても良いし、ヒステリシス材 6 と永久磁石7とを、軸線方向に相対向して配置しても良い。また、主節1、副節2のような、各支持部材の形状は問わないし、支持部材間の直線運動を回転体の回転運動に変換する手段は、同等のものが他にも截々利用できる。

(発明の効果)

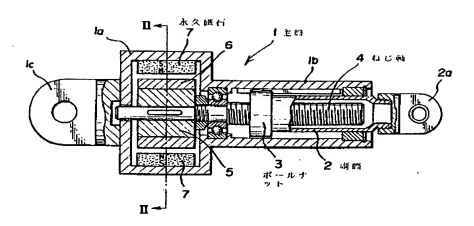
以上説明してきたように、本発明においては被 支持体と支持体との間の相対変位をヒステリシス 材と、これと対向する永久磁石との間の相対回転

-8-

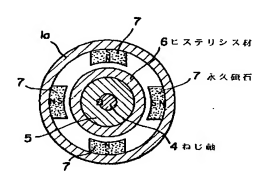
1・・・主筒(支持部材)、2・・・副箱(支持部材)、3・・・ボールナット(変換装置)、4・・・ねじ軸(回転体)、6・・・ヒステリシス材、7・・・永久磁石。

特許出顧人 三和テッキ株式会社

第1図



第2团



第3図

